കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്

## ou'lst"man.km.

No. PRI-242/2007.

2007 ance" 8.

വിഷയം :— കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് അതിന്റെ കാര്യക്ഷമായ കൃത്യനിര്വ്വക്ക ജെയക്കുവേണ്ടി തിരുവനന്തപുരം ജിലയിൽ പ്രസരണ ലൈര്/സബ് സ്റേഷൻ മുതലായ വയുടെ സ്ഥാപനം, നിർമ്മാണം മുറോടുക്കർ എന്നിവയ്ക്കായി തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയെ പാറി ഭൈഗതിയേടുകൂടിയ ഇന്ത്യൻ ഇലം പ്രിസിററി ആക് 2003 അനുസരി

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുക, പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കും, അതുവഴി ഉപയോക്താരക്കാക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വോടംട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കുക് എന്നിവ ഖക്ഷുമാക്ക് പുതിയ പ്രസരണ ലൈനുകാം/സബ്സ്റോഷനുകാം നിർമ്മികുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ച് മക്തി ബോർഡ് (ഇനിമുത്ത് ബോർഡ് എന്നു വിളികുന്നു) താഴെ പായുന്ന സ്കീമിന് ജനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിററി ആക്ട് 2003-ലെ സെക്ഷൻ 67, 68, 164 (പകാരം ഈ സ്കീമിൽറ വിശദാംശങ്ങരം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

## സ്കിമിന്റെ പേര് :

പ്രോജക്ട് സിസ്രാം ഇപ്രൂവ്യമെൻറ്, നെടുമെനാട് എന്നായിരിക്കും.

## mo"Lpom":

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വെണ്ടാവുടും പുള്ളിമാനുരും 33 കെ. വി. സബ് സ് റോഷനുകളോടെ സ്ഥാപിക്കുക, മേത്യൂട്ടത്തെ സബ് സ് റോഷനുകളോടെ നുബന് ധിച്ച്, ആറിഞ്ഞ് 110 കെ. വി. സബ് സ് റോഷനിക് നിന്നും വെണ്ടാവുടിലെ നിർദ് ദിഷ്ട 33 കെ. വി. സബ് സ് റോഷനിലേക്ക് 33 കെ. വി. സ് റോഷനിൽ നിന്നും വുള്ളിമാനു വി. തെ. വി. സബ് സ് റോഷനിൽ നിന്നും പുള്ളിമാനു രിലെ നിർദ് ദിഷ്ട സബ് സ് റാഷനിലേക്ക് 33 കെ. വി. വബ് സ് വാഷനിൽ നിന്നും പുള്ളിമാനു രിലെ നിർദ് ദിഷ്ട സ് ബ് സ് റാഷനിലേക്ക് 33 കെ. വി. ഡബ് സ് വാഷനിൽ നിന്നും പുള്ളിമാനു തിലെ നിർദ് ദിഷ്ട സ് വി. സ് വാഷനിയുട്ടി കൈ വി. വബിരം സർക്യൂട്ട് ലൈനും താഴുപ്പായുന്ന തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പ്രദേശത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്നതായിരിക്കും.

ലൈനിത്രെ പേര് ---

 ആററിങ്ങൽ-വേഞ്ഞാറമൂട" 33 ഒക. വി. സിംഗിയ സർക്യൂട്ട".

ജില്ല തീരുവനന്തപുരം. താലൂക്കുകയാചിറയിൻകീഴ്, നെടുമങ്ങാട് വില്ലേജുകയാ ഇടയ്കോടെ, ഇളമ്പ, മുദാക്കർ, നെല്ലനാട്, പുല്വന്ധാം.

(2) നെടുമങ്ങാട് ചുള്ളിമാനൂർ 33 കെ. വി.ഡബിറം സർകുൂട്ട്.

ജില്ല—തിരുവനന്തപുരം. താലൂക്ക് — നെടുമങ്ങാട്. കരിപ്പൂർ, ആനാട്. വില്ലേജുകാം നെടുമങ്ങാട്. കരിപ്പൂർ, ആനാട്.

## വിവരങ്ങം

(എ) സബ്ബ്സ്റ്റേഷൻ :

- വെഞ്ഞാറമുളിൽ ഒരു 33 കെ. വി. സബ<sup>a</sup> സ്റോഷൻ നിർമ്മിക്കുക.
- ചുളളിമാനുരിൽ ഒരു 33 കെ. വി. സബ<sup>ം</sup> സ്റേറങ്ങ് നിർമ്മിക്കുക.

(ബി) പേസരണ ബൈൻ :

- 33 കെ, വി. സ്പ്രിയ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ആററിങ്ങർ 110 കെ, വി. സബ് സ്റേഷൻ മുതൽ വെഞ്ഞാറമുട്ട് വരെ ഏകദേശം 11 കിലോമീറർം.
- 2. 33 കെ. വി. ഡബിറം സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ട്രെയുമാരാട് 110 കെ. വി. സബ് സ് റോഷൻ മുതൽ ചുള്ളിമാനൂർ വരെ ഏകദേശം 6 കിലോമീറാർ.

അനുമതി നൽകിയ മോട്പ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികയ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക് (ടിസിററി ആക്ട് 2003-ൻ 67, 68, 164 എന്നീ വകുപ്പുകയ പ്രകാരം ഇലക് (ടിസിററി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ് തമായ എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികാക്കാവശ്യമായ കമ്പി, സിമൻറ്, ചല്ലി, മണൽ, ടവർ, ഹാർഡ് വെയർ ഫിറ്ററിംഗ്സ് എന്നിവ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും ഉപകരണങ്ങടം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന തിനും ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങയ ഏകോപി പ്രിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ടെലിഗ്രാഫിക് അല്ലെങ്കിൽ ടെലിഫോണിക് സംപ്രേഷണത്തിന് ഇന്ത്യർ ഇലക് (ടിസിററി ആക്ട് 1910-ലെ 12 മുതൽ 16 വരെയുളള വകുപ്പുകളനുസരിച്ച് ടെലിഗോഫ്

മേൽപ്പാഞ്ഞ പദ്ധതികാം നെട്ടോഗിക ഗസാറിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക വഴി ഇതിനാൽ വിജീഞാപനം നടത്തികൊളളുന്നു.

ൈദ്യുതിവേനം, പട്ടം, തിരുവനതുപുരം, എക"സിക്യൂട്ടീവ" എഞ്ചിനീയർ,